

## Produkthighlights

### Volle Videoauflösung

HDMI-Anschluss mit Ultra-HD-Auflösung in bis zu 4K bei 30 Hz für verzögerungsfreie Video- und Bildanzeige in brillanter Qualität.

### Einfache Erweiterung

Vier zusätzliche USB-3.0-Ports für jeden Computer mit einem freien USB-C-Port. Nur einstecken, keine Softwareinstallation nötig.

### Ultraschnelles USB 3.0

SuperSpeed USB 3.0 ermöglicht eine bis zu zehnmal schnellere Dateiübertragung als USB 2.0.



## DUB-2333

# 5-in-1 USB-C-Hub mit HDMI/Ladefunktion

## Merkmale

### High Fidelity Video-Kompatibilität

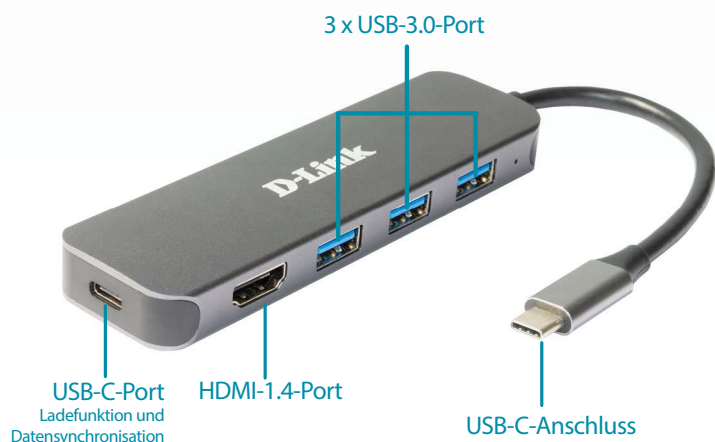
- Ultra-HD-Videoauflösung von bis zu 4K bei 30 Hz<sup>1</sup>

### Vielseitig und praktisch

- Drei SuperSpeed-USB-3.0-Ports mit 5 Gbit/s
- Ein USB-3.0-Port Typ C mit Datensynchronisation und Ladefunktion mit bis zu 60 W (20 V bei 3 A)<sup>2</sup>
- Einfache Einrichtung, keine Software erforderlich
- Kompaktes Design
- Kompatibel mit Windows- und macOS-Computern, Chromebooks und iPad Pro

Mit dem DUB-2333 5-in-1 USB-C-Hub mit HDMI/Ladefunktion ergänzen Sie Windows- und macOS-Computer, Chromebooks und iPad Pro im Handumdrehen um ein zweites Display und drei zusätzliche USB-3.0-Ports. Sie müssen nichts weiter tun, als den DUB-2333 mit einem freien USB-C-Port zu verbinden. Schon können Sie Inhalte auf Ihr TV-Gerät oder Ihren Monitor übertragen sowie bis zu drei weitere USB-Geräte anschließen. Zusätzlich können Sie ein USB-C-Gerät synchronisieren und laden – der USB-C-Port, den Sie für diesen Hub nutzen, steht also auch weiterhin zur Verfügung.

## Hardware-Übersicht



## 5-in-1 USB-C-Hub mit HDMI/Ladefunktion

## Technische Spezifikationen

## Konnektivität

Schnittstellen	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ein USB-Stecker Typ C</li> <li>• zwei USB-3.0-Ports Typ A</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ein USB-C-/PD-3.0-Port</li> <li>• ein HDMI-Port</li> </ul>
LEDs	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Betrieb (je Gerät)</li> <li>• leuchtet grün – in Betrieb</li> </ul>	

## Allgemein

Standards	<ul style="list-style-type: none"> <li>• USB 3.0</li> <li>• USB 2.0</li> <li>• USB 1.1</li> </ul>	
Datenübertragungsrate	<ul style="list-style-type: none"> <li>• bis zu 5 Gbit/s</li> </ul>	
Auflösung	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 4K bei 30 Hz</li> </ul>	
Systemvoraussetzungen	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Windows 7/8/8.1/10, macOS (OS X 10.8 und höher)</li> <li>• Chromebook, iPad Pro</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• USB-C-Port mit Unterstützung von DP Alt (DisplayPort Alternate Mode) für HDMI-Ausgabe</li> </ul>

## Geräteigenschaften

Abmessungen (B x H x T)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 118 x 35 x 13,5 mm</li> </ul>	
Gewicht	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 70 g</li> </ul>	
Stromversorgung	<ul style="list-style-type: none"> <li>• vom Computer (über USB-Bus)</li> </ul>	
Ladespannung/-strom	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 20V, 3 A (PD 3.0)</li> </ul>	
Temperatur	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Betrieb: 0 bis 45 °C</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Lagerung: -10 bis 70 °C</li> </ul>
Luftfeuchtigkeit	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Betrieb: bis zu 85 %, nicht kondensierend</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Lagerung: bis zu 85 %, nicht kondensierend</li> </ul>
Zertifizierungen	<ul style="list-style-type: none"> <li>• CE</li> </ul>	

<sup>1</sup> Der USB-C-Port Ihres Computers muss DP Alt (DisplayPort Alternate Mode) unterstützen.

<sup>2</sup> Der USB-C-Port Ihres Laptops muss PD 3.0 unterstützen.



Weitere Informationen: [eu.dlink.com](https://eu.dlink.com)

D-Link (Deutschland) GmbH, Schwalbacher Straße 74, 65760 Eschborn  
D-Link (Europe) Ltd., Artemis Building, Odyssey Business Park, West End Road, South Ruislip HA4 6QE, United Kingdom

Spezifikationen können ohne Vorankündigung geändert werden. D-Link ist eine eingetragene Marke der D-Link Corporation und ihrer Tochtergesellschaften. Alle sonstigen Marken sind Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber. ©2019 D-Link Corporation. Alle Rechte vorbehalten. Irrtümer und Auslassungen vorbehalten.

Stand April 2022

**D-Link**<sup>®</sup>  
Building Networks for People